

200 L

## CUVE DE TRANSPORT FUEL



## CUVE DE TRANSPORT 200 L

FAIBLE ENCOMBREMENT «SPÉCIAL VÉHICULES LÉGERS» pour être déplacées dans tout véhicule

- Matière polyéthylène hexen : matériau très robuste utilisable en extérieur / 100 % recyclable
- Teinté dans la masse
- Excellente résistance chimique (inerte) / Résistant aux UV
- Résistant aux chocs
- Facilement lavable
- Traçabilité de la cuve depuis la matière première
- Passage de fourche
- Possibilité de sangler la cuve aux extrémités
- 6 poignées pour le transport à vide

## Équipement

- Pompe 12 V ou 24 V avec câble et pinces batterie
- Pompe fixée sur la cuve
- Tuyau de refoulement 4 m à raccords sertis
- Pistolet automatique avec raccord tournant avec support
- Système d'aspiration intégralement étanche + crépine à clapet
- Bonde fût tournante étanche
- Vanne de sécurité
- Vanne 3 pièces droite MF 1" sortie pompe
- Bouchon 2" étanche pour le remplissage avec entonnoir pour éviter les débordements sur le flexible
- Event
- rangement pistolet intégré dans la cuve
- Logements prévus pour l'enroulement du flexible et le rangement du pistolet automatique

Code	Désignation	Débit max (l/min)	Voltage (V)	Ampérage (A)	Dimensions (mm)	Poids (Kg)
<b>CUVE DE RAVITAILLEMENT NUE</b>						
<b>40429</b>	CUVE DE RAVITAILLEMENT 200L	-	-	-	1000x600x530	13
<b>CUVE DE RAVITAILLEMENT ÉQUIPÉE</b>						
<b>40426</b>	CUVE DE RAVITAILLEMENT 200L	40	12	16	1000x600x530	21
<b>40427</b>	CUVE DE RAVITAILLEMENT 200L	40	24	8	1000x600x530	21

420 ET 450 L

# CUVE DE TRANSPORT FUEL

## CUVE DE TRANSPORT FUEL 420 X 450 L

- Matière polyéthylène : matériau très robuste utilisable en extérieur
- 100 % recyclable
- Teinté dans la masse
- Excellente résistance chimique (inerte)
- Résistant aux UV
- Résistant aux chocs
- Facilement lavable
- Traçabilité de la cuve depuis la matière première
- Coffre intégré fermé par un couvercle avec verrouillage serrure : protection du carburant et du groupe de transfert contre le vol
- Intérieur de la cuve cloisonné pour éviter les effets de «ballant»

### Équipement

- Pompe 12 V ou 24 V avec câble et pinces batterie
- Pompe fixée sur la cuve
- Tuyau de refoulement 4 m à raccords sertis
- Pistolet automatique avec raccord tournant avec support
- Système d'aspiration intégralement étanche + crépine à clapet
- Bonde fût tournante étanche
- Vanne papillon 1" M 1" F UNION pour une isolation du réservoir de façon propre et sécurisée
- Bouchon 2" étanche pour le remplissage avec entonnoir pour éviter les débordements sur le flexible
- Event



CARBURANT



Code	Désignation	Débit max (l/min)	Voltage (V)	Ampérage (A)	Dimensions (mm)	Poids (Kg)
<b>CUVE DE RAVITAILLEMENT NUE</b>						
<b>40400</b>	CUVE DE RAVITAILLEMENT 420L	-	-	-	1110x860x900	55
<b>40401</b>	CUVE DE RAVITAILLEMENT 450L	-	-	-	1200x900x960	58
<b>CUVE DE RAVITAILLEMENT ÉQUIPÉE</b>						
<b>40413</b>	CUVE DE RAVITAILLEMENT 420L	50	12	24	1110x860x900	55
<b>40425</b>	CUVE DE RAVITAILLEMENT 420L	50	24	13	1110x860x900	55
<b>40402</b>	CUVE DE RAVITAILLEMENT 450L	50	12	24	1200x900x960	58
<b>40403</b>	CUVE DE RAVITAILLEMENT 450L	50	24	13	1200x900x960	58

400 À 1000 L

# CUVE DE TRANSPORT FUEL

CARBURANT



## CUVE DE TRANSPORT POLYÉTHYLÈNE RÉTENTION ACIER

Cuves particulièrement adaptées à l'équipement d'un camion atelier. La double paroi en acier confère une grande rigidité à la cuve, et permet une grande variété d'équipements :

- Groupes 50 l/min, 60 l/min ou 85 l/min
  - Équipement de distribution d'huile (électrique ou pneumatique)
  - Compteur
  - Enrouleur automatique de flexible
- Conformes à la réglementation ADR
  - Ces cuves sont également conformes à la réglementation en matière de stockage de carburant (norme EN 13341)
  - Cuves double paroi composées de :
    - une cuve principale en PEHD moulé par soufflage (sans soudure)
    - une 2e paroi en tôle d'acier galvanisé double face
    - une palette support en acier galvanisé, solidaire de la cuve
  - Jauge de niveau en litres
  - Détecteur de fuites
  - 4 bouchons avec bonde centrale 2" F (50x60)
  - Produits acceptés : gazole, fioul, GNR, huiles (neuves ou usagées), détergents, produits chimiques de densité < 1,2 et compatibles avec le PEHD.

### Équipement cuves de transport Gazole/GNR :

- Pompe 12 V avec câble et pinces batterie
- Pompe fixée sur la cuve
- Tuyau de refoulement 4 m à raccords sertis
- Pistolet automatique avec raccord tournant avec support
- Système d'aspiration intégralement étanche + crépine à clapet
- Vanne pour une isolation du réservoir de façon propre et sécurisée
- Bouchon 2"
- Event

DISPONIBLE EN VERSION 24V SUR DEMANDE

DISPONIBLE AVEC ENROULEUR SUR DEMANDE

Code	Désignation	Capacité (L)	Débit max (l/min)	Voltage (V)	Ampérage (A)	Dimensions (mm)	Poids (Kg)
<b>CUVE DE TRANSFERT NUE</b>							
41004	CUVE DE TRANSPORT NUE	400	-	-	-	730x700x1180	55
41007/S	CUVE DE TRANSPORT NUE	700	-	-	-	1135x720x1210	65
41010/S	CUVE DE TRANSPORT NUE	1000	-	-	-	1135x720x1640	95
<b>CUVE DE TRANSFERT ÉQUIPÉE</b>							
40440	CUVE DE TRANSPORT ÉQUIPÉE	400	50	12	24	730x700x1180	55
40441	CUVE DE TRANSPORT ÉQUIPÉE	700	50	12	24	1135x720x1210	65
40442	CUVE DE TRANSPORT ÉQUIPÉE	1000	50	12	24	1135x720x1640	95